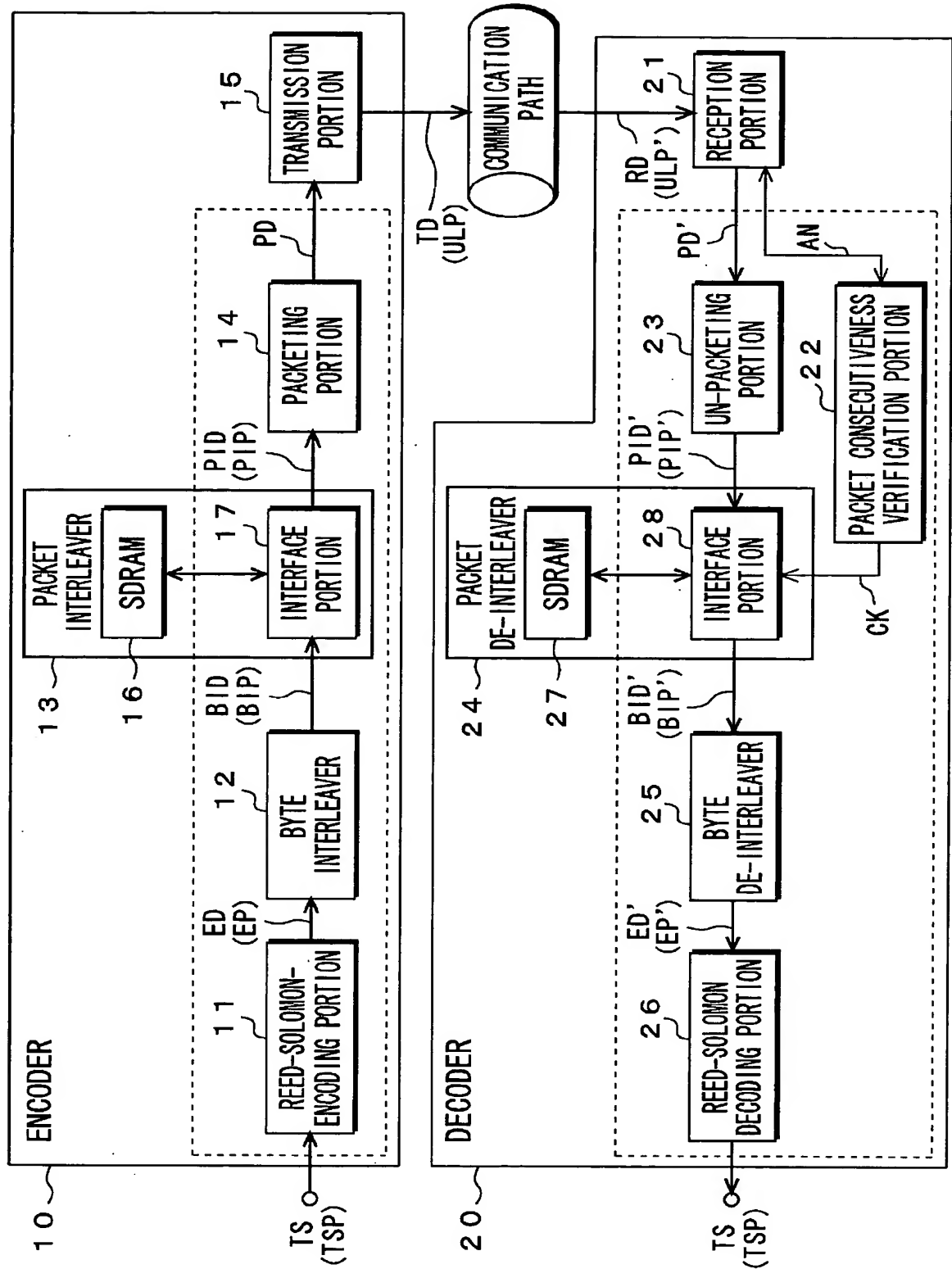
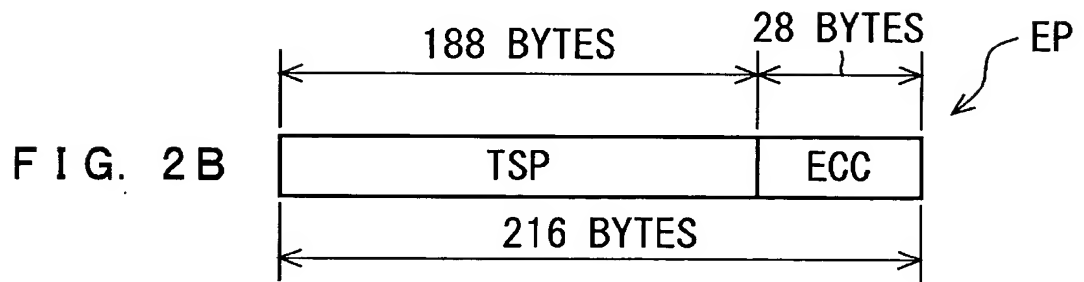
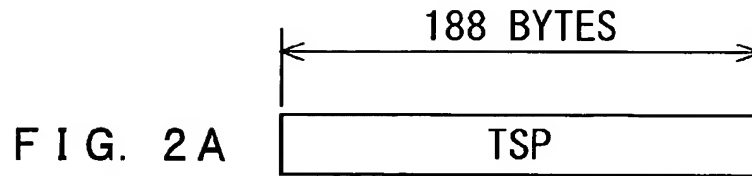


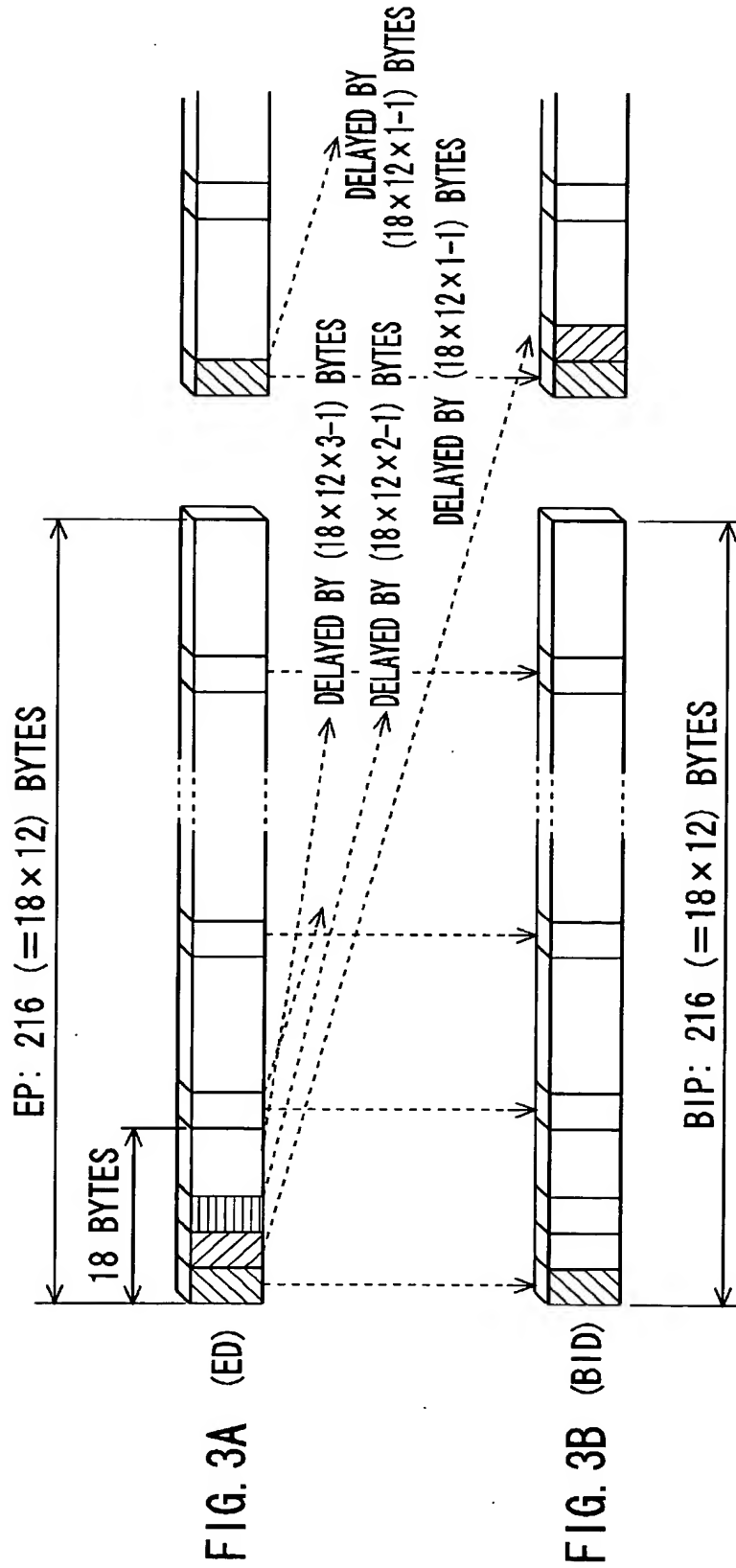
FIG. 1



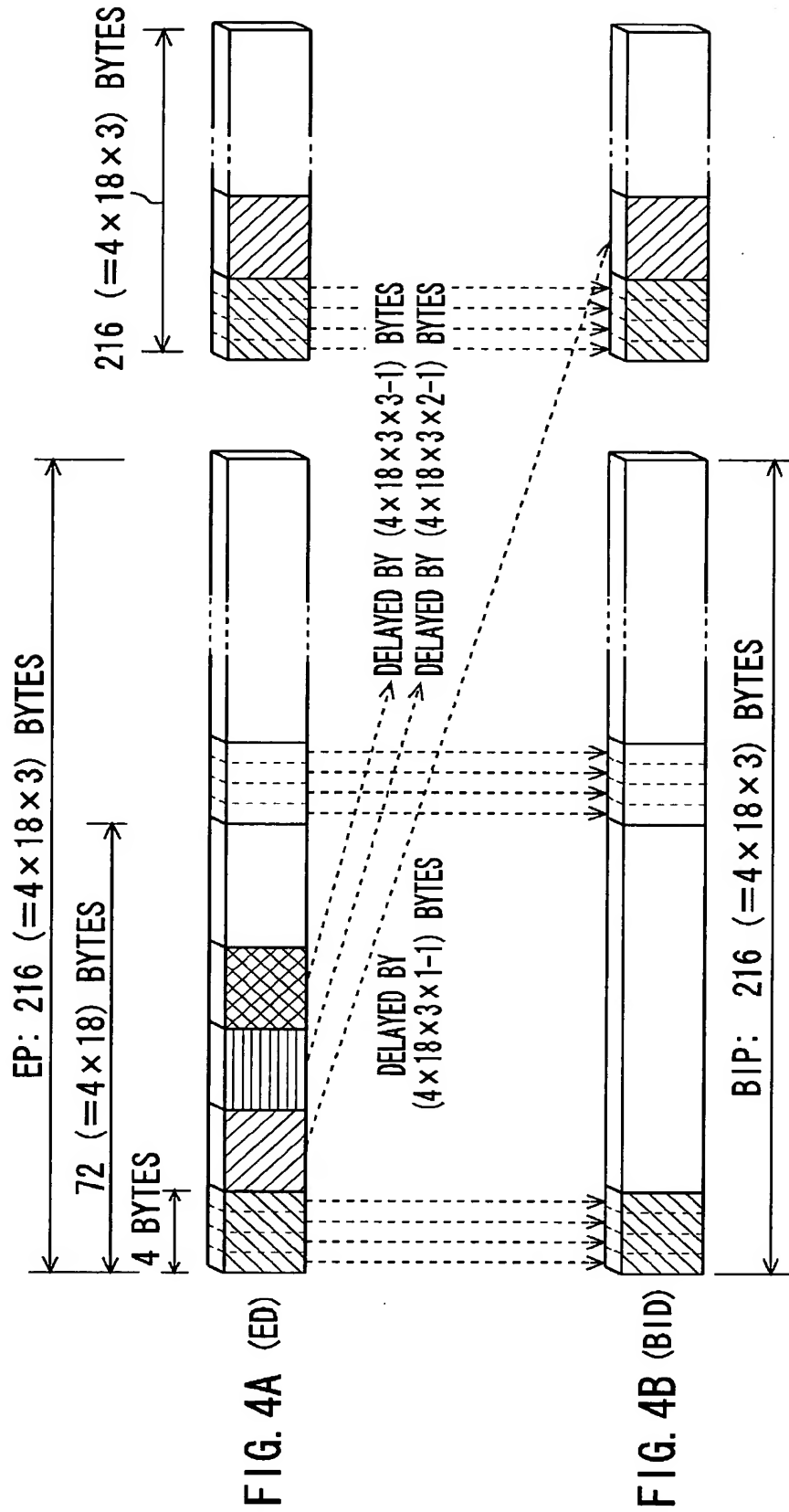
2 / 2 4



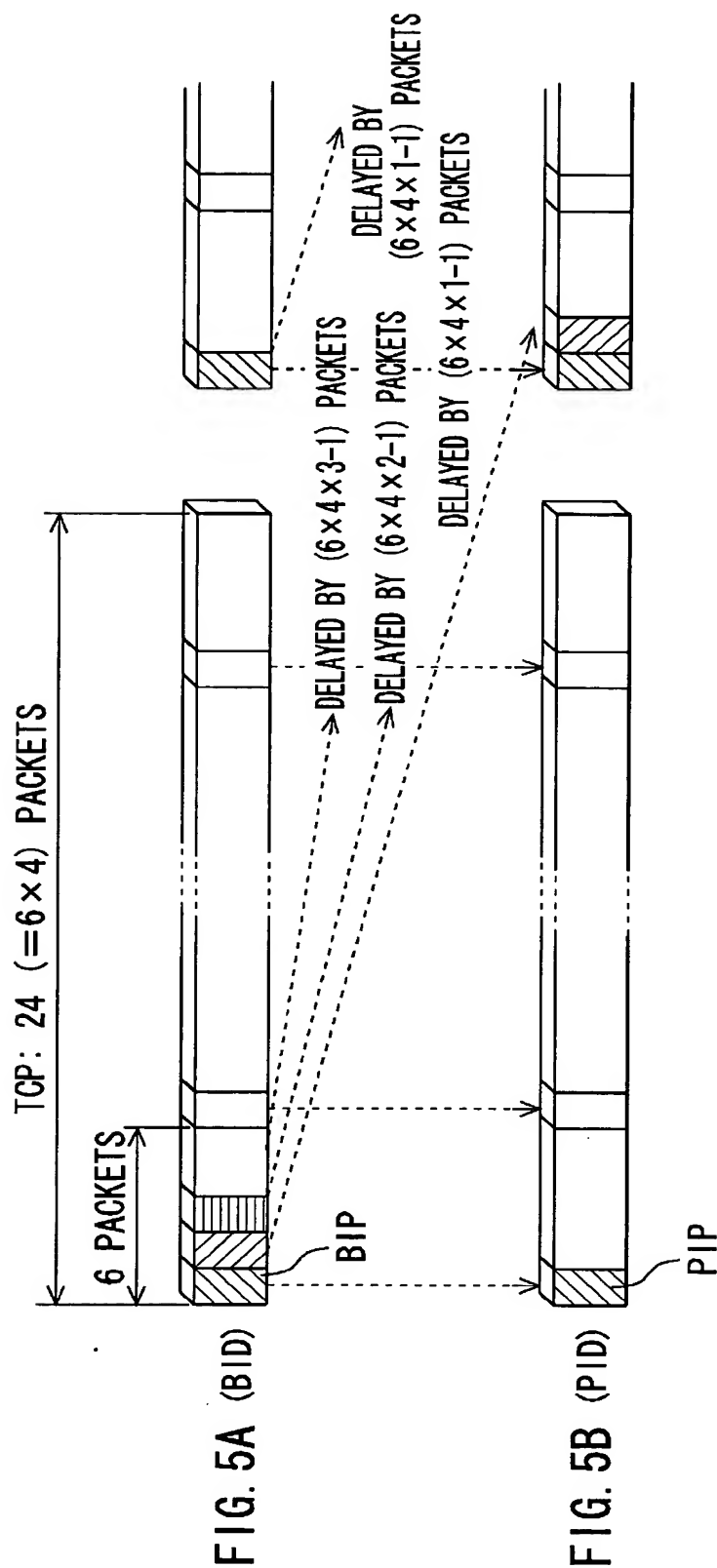
3 / 2 4

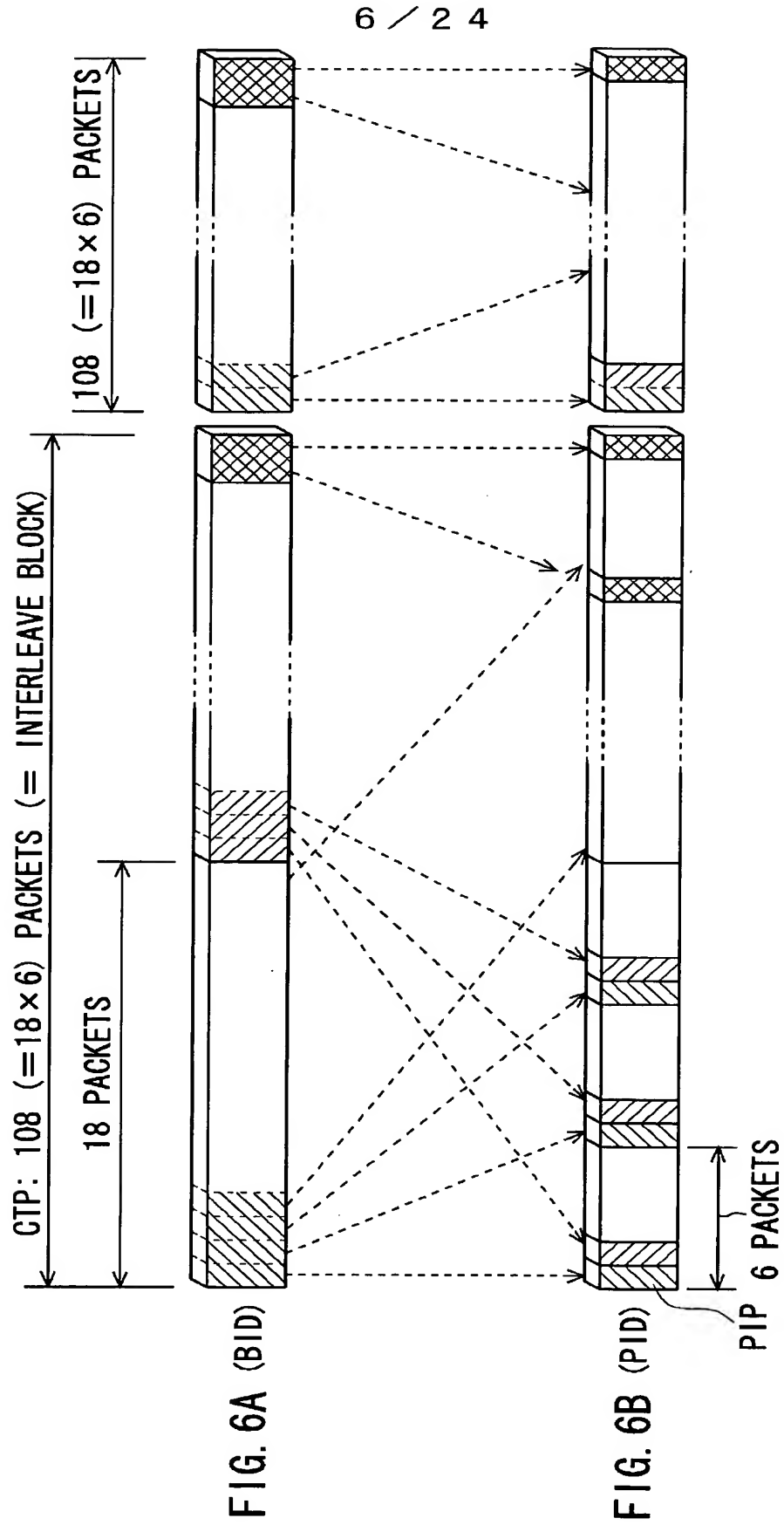


4 / 2 4



5 / 2 4





7 / 2 4

FIG. 7A (EP)

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 ---

FIG. 7B (BIP)

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136  
 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135  
 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134  
 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133  
 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132  
 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131  
 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130  
 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 ---  
 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128  
 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127  
 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126  
 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125  
 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124  
 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123  
 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122  
 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121  
 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120  
 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119

18 PACKETS

FIG. 7C (PIP)

100 77 54 31 8 -15 106 83 60 37 14 -9 112 89 66 43 20 -3 118 95 72 49 26 3 124 101 78 55 32 9 130 107 84 61 38 15 136  
 99 76 53 30 7 -16 105 82 59 36 13 -10 111 88 65 42 19 -4 117 94 71 48 25 2 123 100 77 54 31 8 129 106 83 60 37 14 135  
 98 75 52 29 6 -17 104 81 58 35 12 -11 110 87 64 41 18 -5 116 93 70 47 24 1 122 99 76 53 30 7 128 105 82 59 36 13 134  
 97 74 51 28 5 -18 103 80 57 34 11 -12 109 86 63 40 17 -6 115 92 69 46 23 0 121 98 75 52 29 6 127 104 81 58 35 12 133  
 96 73 50 27 4 -19 102 79 56 33 10 -13 108 85 62 39 16 -7 114 91 68 45 22 -1 120 97 74 51 28 5 126 103 80 57 34 11 132  
 95 72 49 26 3 -20 101 78 55 32 9 -14 107 84 61 38 15 -8 113 90 67 44 21 -2 119 96 73 50 27 4 125 102 79 56 33 10 131  
 94 71 48 25 2 -21 100 77 54 31 8 -15 106 83 60 37 14 -9 112 89 66 43 20 -3 118 95 72 49 26 3 124 101 78 55 32 9 130  
 93 70 47 24 1 -22 99 76 53 30 7 -16 105 82 59 36 13 -10 111 88 65 42 19 -4 117 94 71 48 25 2 123 100 77 54 31 8 129 ---  
 92 69 46 23 0 -23 98 75 52 29 6 -17 104 81 58 35 12 -11 110 87 64 41 18 -5 116 93 70 47 24 1 122 99 76 53 30 7 128  
 91 68 45 22 -1 -24 97 74 51 28 5 -18 103 80 57 34 11 -12 109 86 63 40 17 -6 115 92 69 46 23 0 121 98 75 52 29 6 127  
 90 67 44 21 -2 -25 96 73 50 27 4 -19 102 79 56 33 10 -13 108 85 62 39 16 -7 114 91 68 45 22 -1 120 97 74 51 28 5 126  
 89 66 43 20 -3 -26 95 72 49 26 3 -20 101 78 55 32 9 -14 107 84 61 38 15 -8 113 90 67 44 21 -2 119 96 73 50 27 4 125  
 88 65 42 19 -4 -27 94 71 48 25 2 -21 100 77 54 31 8 -15 106 83 60 37 14 -9 112 89 66 43 20 -3 118 95 72 49 26 3 124  
 87 64 41 18 -5 -28 93 70 47 24 1 -22 99 76 53 30 7 -16 105 82 59 36 13 -10 111 88 65 42 19 -4 117 94 71 48 25 2 123  
 86 63 40 17 -6 -29 92 69 46 23 0 -23 98 75 52 29 6 -17 104 81 58 35 12 -11 110 87 64 41 18 -5 116 93 70 47 24 1 122  
 85 62 39 16 -7 -30 91 68 45 22 -1 -24 97 74 51 28 5 -18 103 80 57 34 11 -12 109 86 63 40 17 -6 115 92 69 46 23 0 121  
 84 61 38 15 -8 -31 90 67 44 21 -2 -25 96 73 50 27 4 -19 102 79 56 33 10 -13 108 85 62 39 16 -7 114 91 68 45 22 -1 120  
 83 60 37 14 -9 -32 89 66 43 20 -3 -26 95 72 49 26 3 -20 101 78 55 32 9 -14 107 84 61 38 15 -8 113 90 67 44 21 -2 119

FIG. 7D  
(PD)

118 95 72 49 26 3  
 117 94 71 48 25 2  
 116 93 70 47 24 1  
 115 92 69 46 23 0  
 114 91 68 45 22 -1  
 113 90 67 44 21 -2  
 112 89 66 43 20 -3  
 111 88 65 42 19 -4  
 110 87 64 41 18 -5  
 109 86 63 40 17 -6  
 108 85 62 39 16 -7  
 107 84 61 38 15 -8  
 106 83 60 37 14 -9  
 105 82 59 36 13 -10  
 104 81 58 35 12 -11  
 103 80 57 34 11 -12  
 102 79 56 33 10 -13  
 101 78 55 32 9 -14

FIG. 8A (EP)

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 -- 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 --

FIG. 8B (BIP)

108 PACKETS

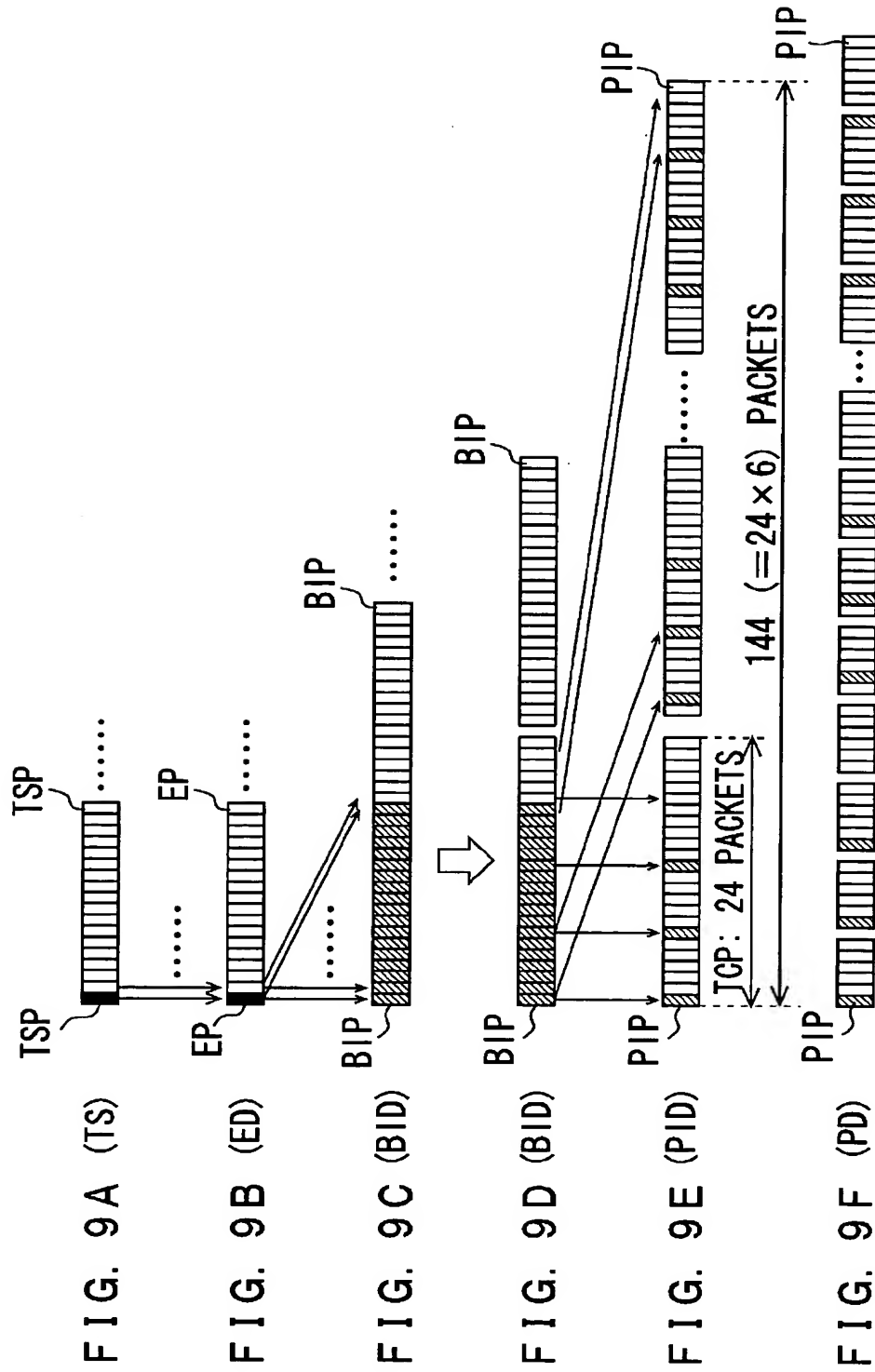
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209															
99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208															
98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207															
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207														
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207													
95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207												
94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207											
93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207										
92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207									
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207								
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207							
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207						
88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207					
87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207				
86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207			
85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207		
84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	
83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207

FIG. 8C  
(PIP)

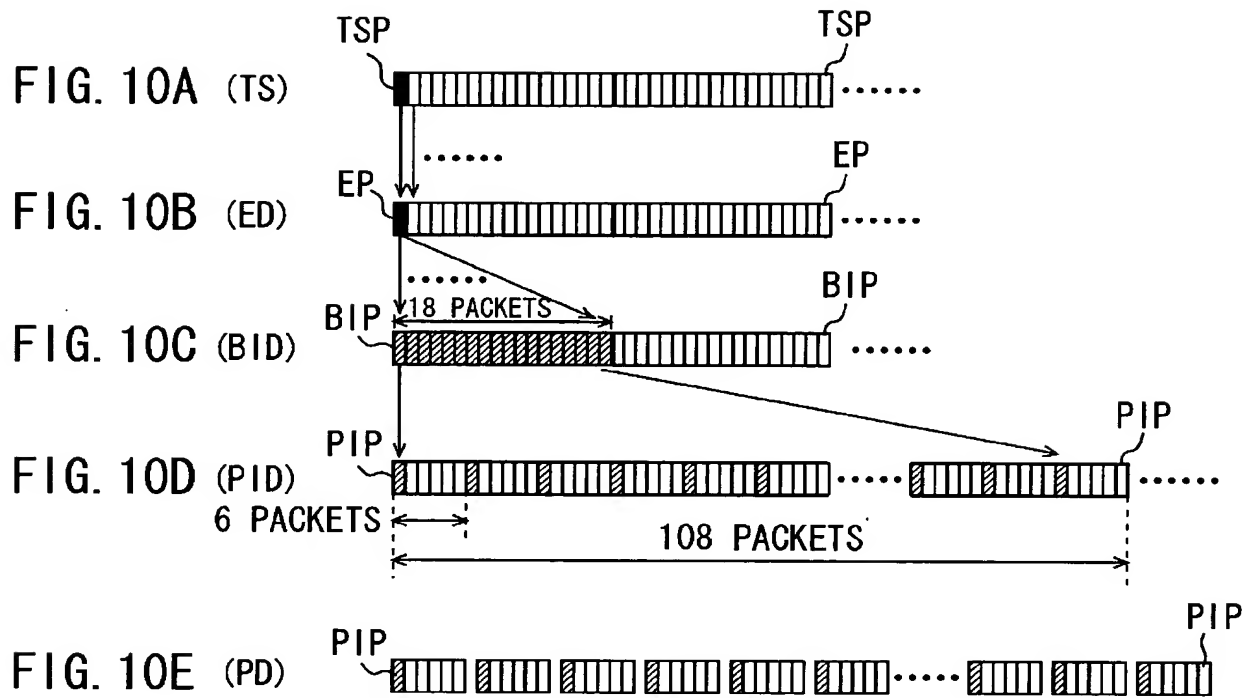
18 PACKETS

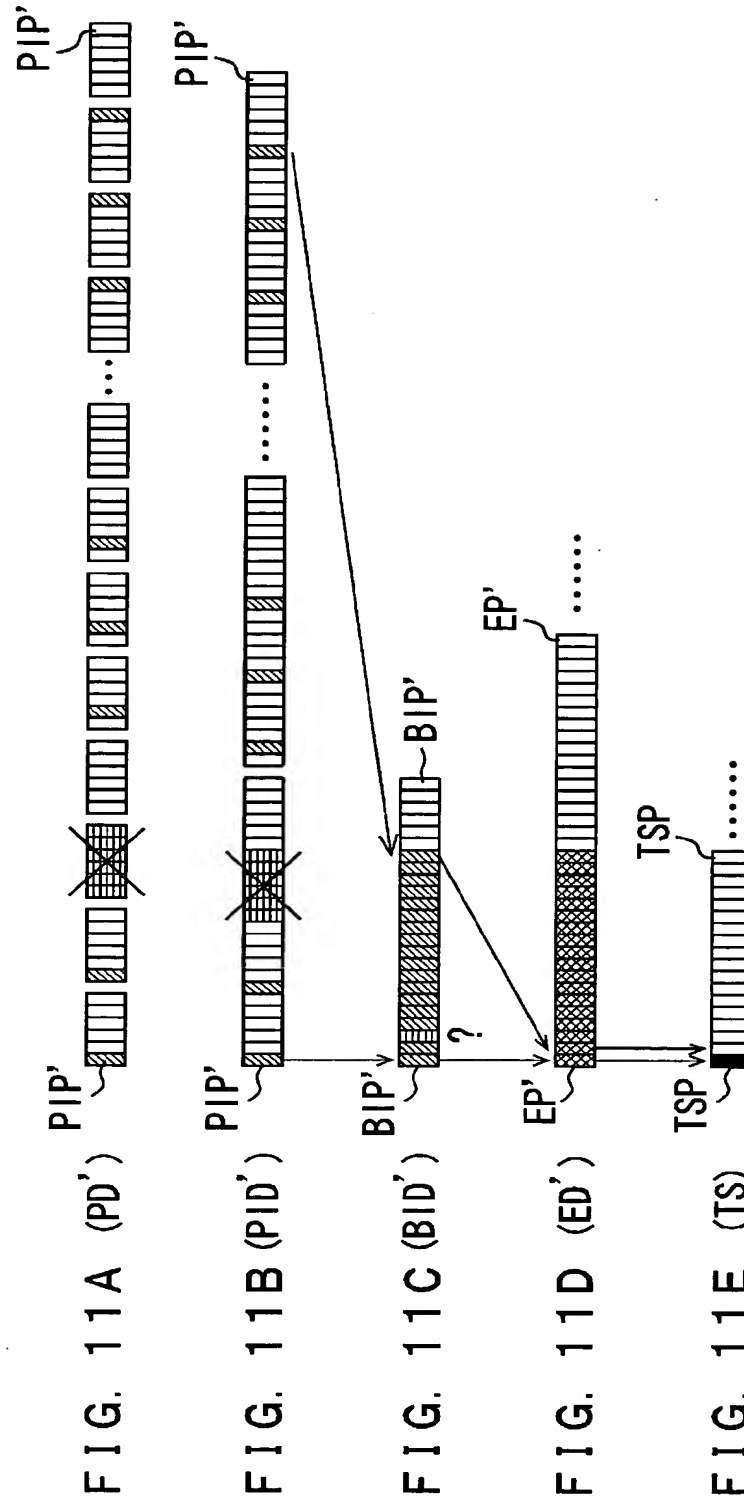
100	118	136	154	172	190	101	119	137	155	173	191	102	120	138	156	174	192	103	121	186	204	115	133	151	169	187	205	116	134	152	170	188	206	117	135	153	171	189	207	208	226
99	117	135	153	171	189	100	118	136	154	172	190	101	119	137	155	173	191	102	120	185	203	114	132	150	168	186	204	115	133	151	169	187	205	116	134	152	170	188	206	207	225
98	116	134	152	170	188	99	117	135	153	171	189	100	118	136	154	172	190	101	119	184	202	113	131	149	167	185	203	114	132	150	168	186	204	115	133	151	169	187	205	206	224
97	115	133	151	169	187	98	116	134	152	170	188	99	117	135	153	171	189	100	118	183	201	112	130	148	166	184	202	113	131	149	167	185	203	114	132	150	168	186	204	205	223
96	114	132	150	168	186	97	115	133	151	169	187	98	116	134	152	170	188	99	117	182	200	111	129	147	165	183	201	112	130	148	166	184	202	113	131	149	167	185	203	204	222
95	113	131	149	167	185	96	114	132	150	168	186	97	115	133	151	169	187	98	116	181	199	110	128	146	164	182	200	111	129	147	165	183	201	112	130	148	166	184	202	203	221
94	112	130	148	166	184	95	113	131	149	167	185	96	114	132	150	168	186	97	115	180	198	109	127	145	163	181	199	110	128	146	164	182	200	111	129	147	165	183	201	202	220
93	111	129	147	165	183	94	112	130	148	166	184	95	113	131	149	167	185	96	114	179	197	108	126	144	162	180	198	109	127	145	163	181	199	110	128	146	164	182	200	201	219
92	110	128	146	164	182	93	111	129	147	165	183	94	112	130	148	166	184	95	113	178	196	107	125	143	161	179	197	108	126	144	162	180	198	109	127	145	163	181	199	200	218
91	109	127	145	163	181	92	110	128	146	164	182	93	111	129	147	165	183	94	112	177	195	106	124	142	160	178	196	107	125	143	161	179	197	108	126	144	162	180	198	199	217
90	108	126	144	162	180	91	109	127	145	163	181	92	110	128	146	164	182	93	111	176	194	105	123	141	159	177	195	106	124	142	160	178	196	107	125	143	161	179	197	198	216
89	107	125	143	161	179	90	108	126	144	162	180	91	109	127	145	163	181	92	110	175	193	104	122	140	158	176	194	105	123	141	159	177	195	106	124	142	160	178	196	197	215
88	106	124	142	160	178	89	107	125	143	161	179	90	108	126	144	162	180	91	109	174	192	103	121	139	157	175	193	104	122	140	158	176	194	105	123	141	159	177	195	196	214
87	105	123	141	159	177	88	106	124	142	160	178	89	107	125	143	161	179	90	108	173	191	102	120	138	156	174	192	103	121	139	157	175	193	104	122	140	158	176	194	195	213
86	104	122	140	158	176	87	105	123	141	159	177	88	106	124	142	160	178	89	107	172	190	101	119	137	155	173	191	102	120	138	156	174	192	103	121	139	157	175	193	194	212
85	103	121	139	157	175	86	104	122	140	158	176	87	105	123	141	159	177	88	106	171	189	100	118	136	154	172	190	101	119	137	155	173	191	102	120	138	156	174	192	193	211
84	102	120	138	156	174	85	103	121	139	157	175	86	104	122	140	158	176	87	105	170	188	99	117	135	153	171	189	100	118	136	154	172	190	101	119	137	155	173	191	192	210
83	101	119	137	155	173	84	102	120	138	156	174	85	103	121	139	157	175	86	104	169	187	98	116	134	152	170	188	99	117	135	153	171	189	100	118	136	154	172	190	191	209





10 / 24





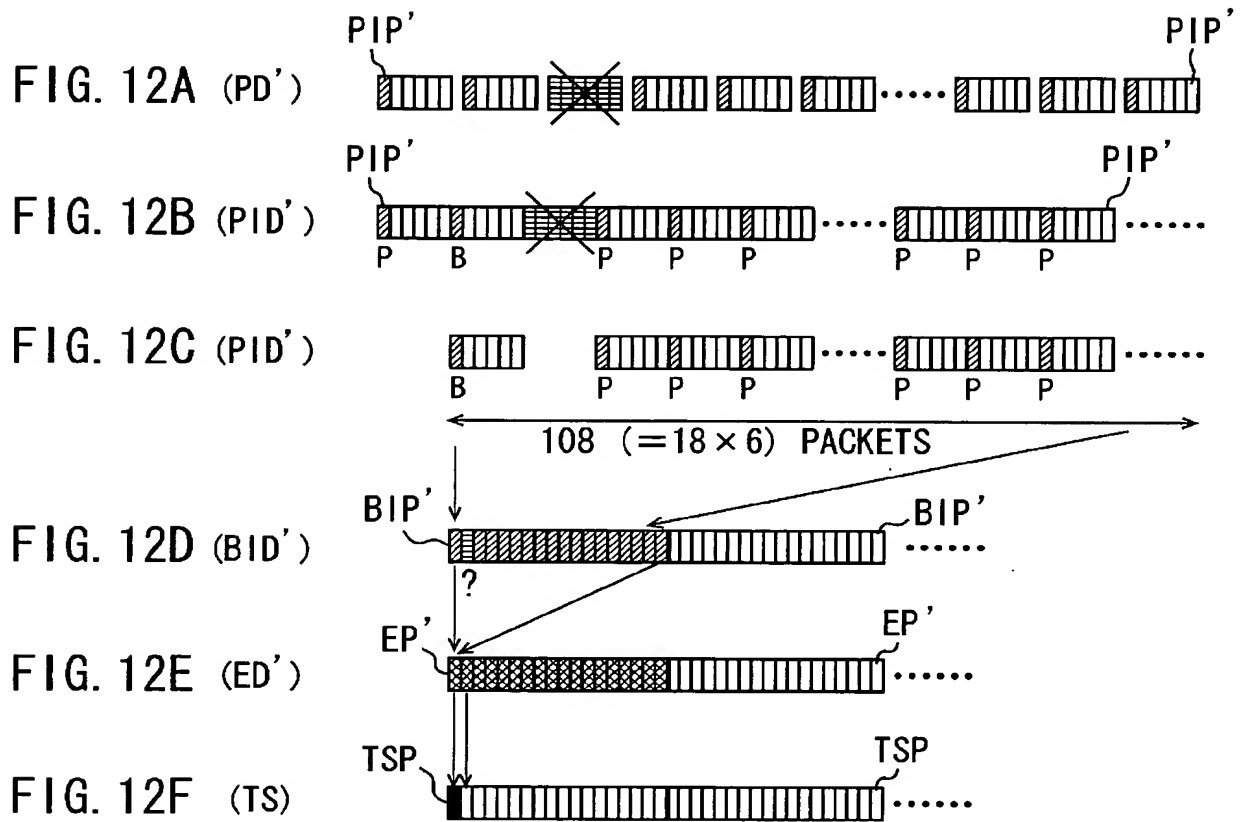


FIG. 13A

PACKET No. :



FIG. 13B

BYTE No. :

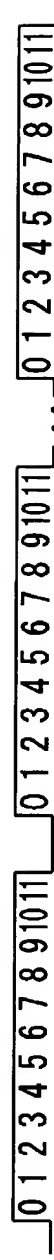


FIG. 13C

cnt\_del :



FIG. 13D

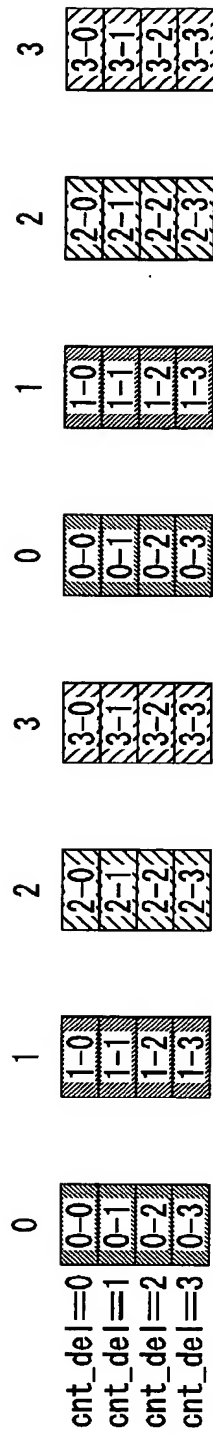
cnt\_block :



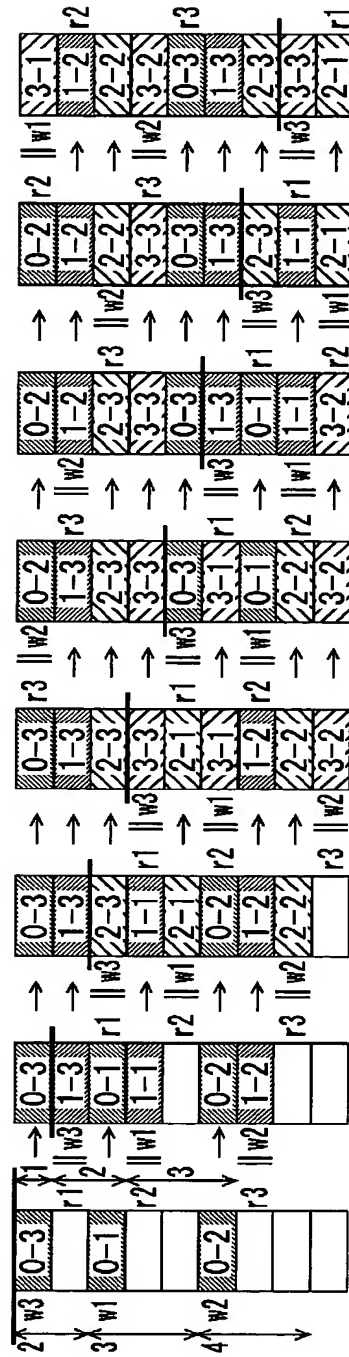
1 3 / 2 4

10/510118

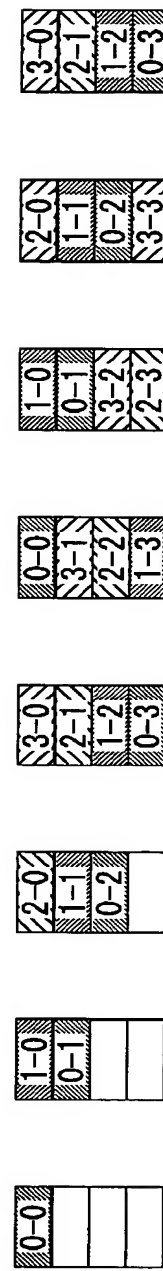
FIG. 14A



**FIG. 14B**



**FIG. 14C**



**FIG. 14D**

1 5 / 2 4

F I G. 1 5

ADDRESS	PACKET No.	NUMBER OF DELAY PACKETS	BYTE No.	
0	0	3	3	1-BLOCK REGION
	0	3	7	
	0	3	11	
3	1	3	3	
	1	3	7	
	1	3	11	
6	2	3	3	
	2	3	7	
	2	3	11	
9	3	3	3	
	3	3	7	
	3	3	11	
12	2	1	1	
	2	1	5	
	2	1	9	
15	3	1	1	
	3	1	5	
	3	1	9	
18	1	2	2	
	1	2	6	
	1	2	10	
21	2	2	2	
	2	2	6	
	2	2	10	
24	3	2	2	
	3	2	6	
	3	2	10	
27				

1 6 / 2 4

FIG. 16A

PACKET No. :



FIG. 16B

BYTE No. :

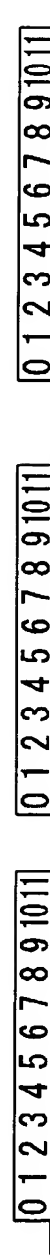


FIG. 16C

cnt\_del :



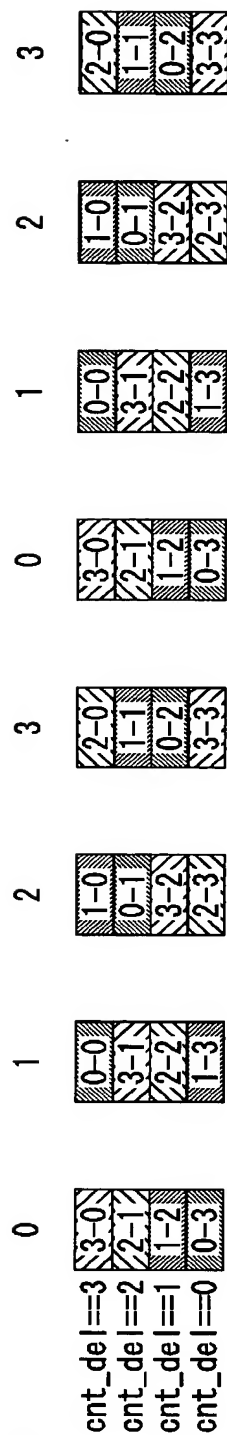
FIG. 16D

cnt\_block :

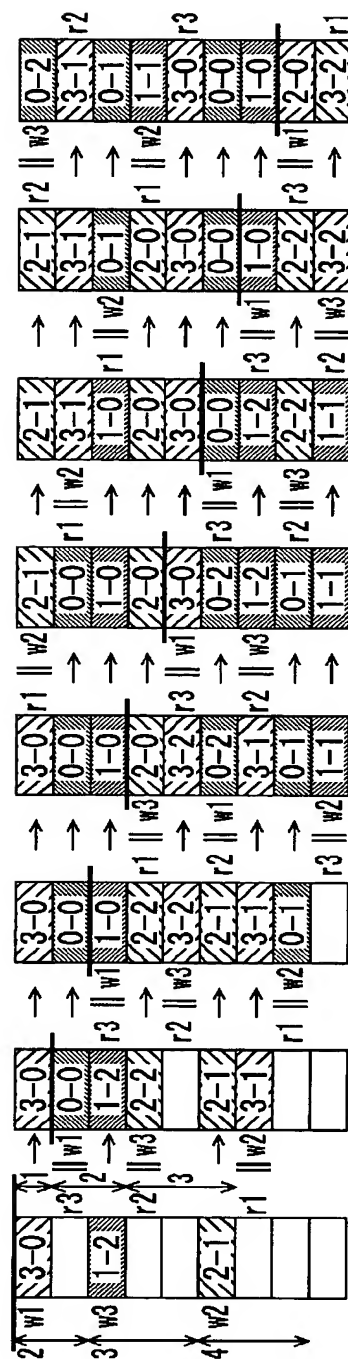




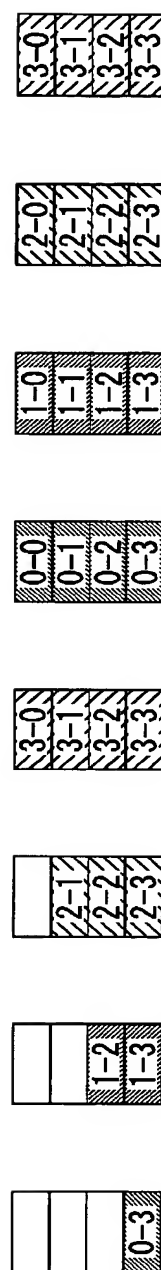
FIG. 17A



**FIG. 17B**



**FIG. 17C**



**FIG. 17D**

18 / 24

FIG. 18

ADDRESS	PACKET No.	NUMBER OF DELAY PACKETS	BYTE No.	
0	3	3	0	1-BLOCK REGION
	3	3	4	
	3	3	8	
3	0	3	0	
	0	3	4	
	0	3	8	
6	1	3	0	
	1	3	4	
	1	3	8	
9	2	3	0	
	2	3	4	
	2	3	8	
12	3	1	2	
	3	1	6	
	3	1	10	
15	0	1	2	
	0	1	6	
	0	1	10	
18	3	2	1	
	3	2	5	
	3	2	9	
21	0	2	1	
	0	2	5	
	0	2	9	
24	1	2	1	
	1	2	5	
	1	2	9	
27				

FIG. 19A

PACKET No. :

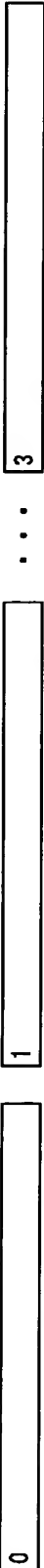


FIG. 19B

BYTE No. :

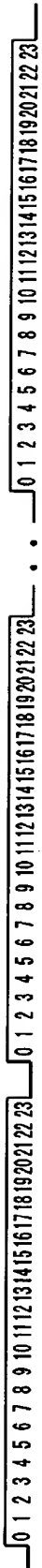


FIG. 19C

cnt\_byte



FIG. 19D

cnt\_del



FIG. 19E

cnt\_block



FIG. 20

ADDRESS	PACKET No.	NUMBER OF DELAY PACKETS	BYTE No.
0	0	3	6
	0	3	7
	0	3	14
	0	3	15
	0	3	22
	0	3	23
6	1	3	6
	1	3	7
	1	3	14
	1	3	15
	1	3	22
	1	3	23
12	2	3	6
	2	3	7
	2	3	14
	2	3	15
	2	3	22
	2	3	23
18	3	3	6
	3	3	7
	3	3	14
	3	3	15
	3	3	22
	3	3	23
24	2	1	2
	2	1	3
	2	1	10
	2	1	11
	2	1	18
	2	1	19
30	3	1	2
	3	1	3
	3	1	10
	3	1	11
	3	1	18
	3	1	19
36	1	2	4
	1	2	5
	1	2	12
	1	2	13
	1	2	20
	1	2	21
42	2	2	4
	2	2	5
	2	2	12
	2	2	13
	2	2	20
	2	2	21
48	3	2	4
	3	2	5
	3	2	12
	3	2	13
	3	2	20
	3	2	21
54			

1 UNIT  
1 UNIT  
1 UNIT

1-BLOCK  
REGION

FIG. 21A

PACKET No. :



FIG. 21B

BYTE No. :



FIG. 21C

cnt\_byte

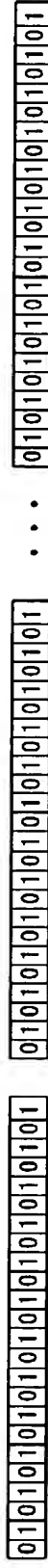


FIG. 21D

cnt\_del



FIG. 21E

cnt\_block



2 1 / 2 4

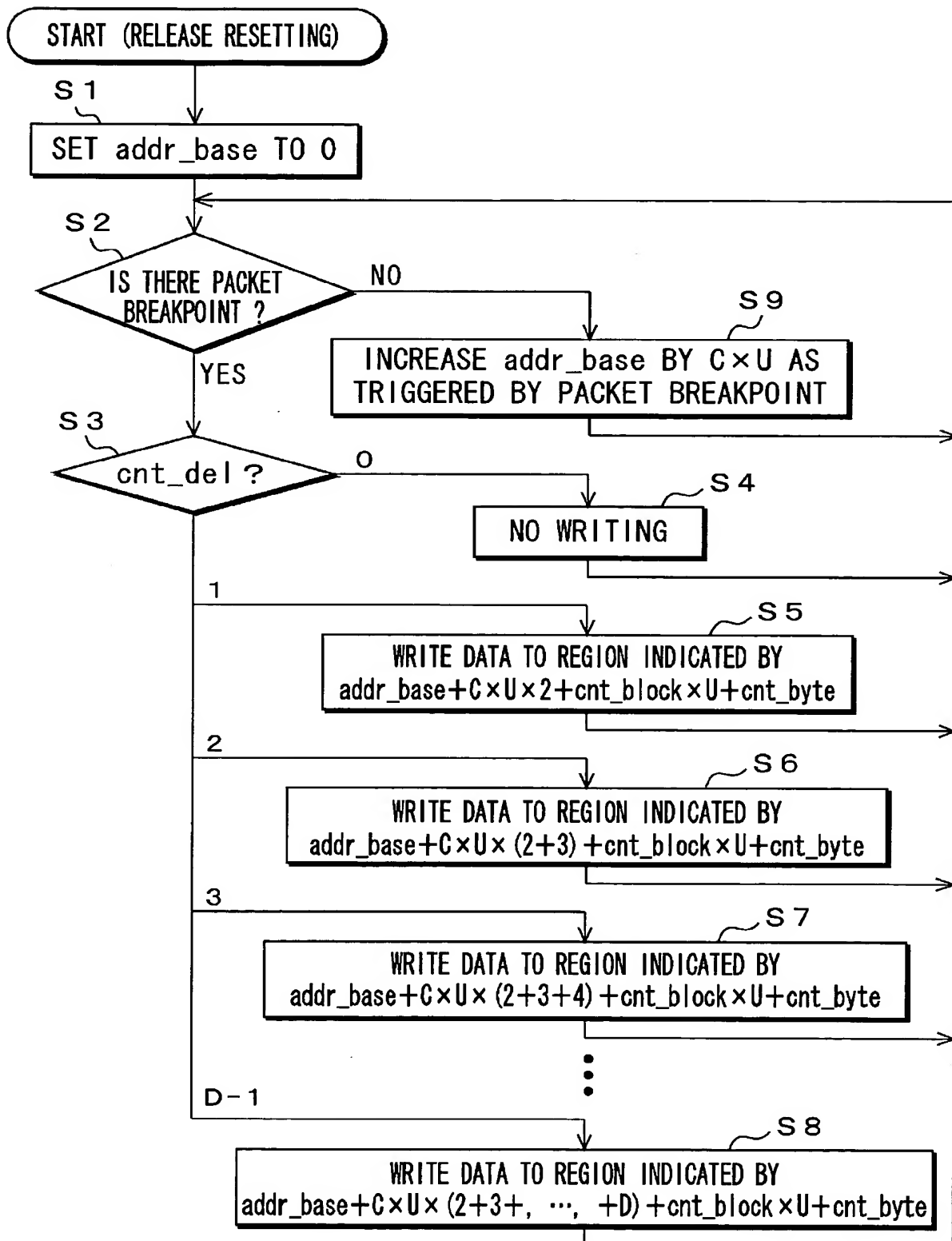
10/510118

2 2 / 2 4  
F I G. 2 2

ADDRESS	PACKET No.	NUMBER OF DELAY PACKETS	BYTE No.	
0	3	3	0	} 1 UNIT } 1 UNIT } 1 UNIT ↑ 1-BLOCK REGION
	3	3	1	
	3	3	8	
	3	3	9	
	3	3	16	
	3	3	17	
6	0	3	0	
	0	3	1	
	0	3	8	
	0	3	9	
	0	3	16	
	0	3	17	
12	1	3	0	
	1	3	1	
	1	3	8	
	1	3	9	
	1	3	16	
	1	3	17	
18	2	3	0	
	2	3	1	
	2	3	8	
	2	3	9	
	2	3	16	
	2	3	17	
24	3	1	4	
	3	1	5	
	3	1	12	
	3	1	13	
	3	1	20	
	3	1	21	
30	0	1	4	
	0	1	5	
	0	1	12	
	0	1	13	
	0	1	20	
	0	1	21	
36	3	2	2	
	3	2	3	
	3	2	10	
	3	2	11	
	3	2	18	
	3	2	19	
42	0	2	2	
	0	2	3	
	0	2	10	
	0	2	11	
	0	2	18	
	0	2	19	
48	1	2	2	
	1	2	3	
	1	2	10	
	1	2	11	
	1	2	18	
	1	2	19	
54				

23 / 24

FIG. 23



24 / 24  
FIG. 24

